

Code : STATE1

Durée : 3 jours

Personnes concernées : Ingénieurs et techniciens désirant maîtriser les fonctionnalités du logiciel STATEFLOWTM au travers d'une description détaillée des différents éléments STATEFLOWTM illustrée par de nombreux exemples d'applications

Pré requis : Connaître l'environnement MATLAB /SIMULINK ou avoir suivi les stages MAT1 (Matlab et Systèmes Initiation) ou MAT2 (Matlab Avancé) ou SIM1 (Simulink).

Lieu : Paris

Dates : 7-8-9 Juin et 18-19-20 Décembre (d'autres dates, nous consulter)

Prix : 1500 € HT (Stages INTRA, nous consulter).

Stage Intra : Possible
Pour les stages Intra, le contenu du cours et des exercices pourra être personnalisé pour répondre à des attentes spécifiques.

STATEFLOWTM est un outil de description, de représentation et de simulation, sous forme logique, des systèmes à événements discrets. Il est Intégré dans l'environnement Simulink

- Il est basé sur la théorie des machines à états finis;
- Il possède une interface graphique (éditeur STATEFLOWTM);
- L'animation lors de la simulation des blocs STATEFLOWTM permet de suivre les transitions d'état

Les formations de SHERPA ENGINEERING, sur ce type d'outils, sont dispensées sur la base de besoins et d'exemples métiers. Ce ne sont en aucun cas des modules de formation généralistes.

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaître et savoir utiliser les fonctionnalités du logiciel STATEFLOW

LE CONTENU DE LA FORMATION

➤ Tour de table

- Présentation des participants et recueil de leurs attentes.

➤ Introduction à STATEFLOWTM.

- Les composants de STATEFLOWTM
- Hiérarchie dans STATEFLOWTM
- Définition des variables

➤ Les objets de STATEFLOWTM.

- Notions de base : état et types d'états, diagrammes d'états, événements, actions, transitions, action de transition, les types de jonctions, données, ...
- Fonctionnement de Stateflow, Intégration dans Simulink
- Création d'un diagramme : états, transitions, conditions, interfaçage Simulink, gestion des événements.

➤ Fonctionnalités avancées de STATEFLOWTM.

- Notions de parallélisme et de hiérarchie. Liens History.
- Notions d'Actions et Syntaxe : sur les transitions, dans les états, fonctions, événements,
- Diagrammes de flux. Les transitions d'états.
- Le parse diagram et l'explorer
- Les sous-états et super-transition
- Les fonctions
- Table de vérité

➤ **STATEFLOWTM pas à pas**

- Exemple bouton On/Off : construction pas à pas et simulation

➤ **Analyse des modèles STATEFLOWTM.**

- Hiérarchie des actions.
- Utilisation de l'outil de recherche.
- Génération de code. Utilisation de données Matlab.
- Opérateurs logiques.
- Exécution d'un diagramme – Règles de Sémantique.

➤ **Exemples applicatifs.**

- Interrupteur
- Le if-then-else
- Transitions et actions conditionnelles
- L'événement implicite
- Temporisation
- History jonction
- Régulation thermostat
- L'Ascenseur

METHODE PEDAGOGIQUE ET EXEMPLES

Cette formation comportera systématiquement un volet théorique et un volet pratique, uniformément répartis sur la durée de la session. Le volet pratique permettra d'illustrer les concepts théoriques par des exercices et des exemples spécifiques.

Les fonctionnalités du logiciel sont abordées à partir d'exemples métiers tirés de problèmes réels traités par les ingénieurs SHERPA lors d'études.

CONTACT

Hassane EL BAAMRANI

Responsable Formation

Tel : 01 47 82 08 23 - formation@sherpa-eng.com

SHERPA Engineering - Le Gaïa
33 avenue Georges Clémenceau - CS 50297
92741 Nanterre cedex

SHERPA Engineering a été évalué
et déclaré conforme au référentiel
QUALIOPi

